

# 10.1 Temporada de siembra

Siembra y trasplante

## Temporada de siembra

La siembra y el trasplante se realizan de manera frecuente entre los agricultores. Ambas presentan ventajas y desventajas, así como diversas formas de desarrollo que han ido mejorando gracias a la innovación de técnicos, investigadores y productores. La temporada más conveniente para realizar la siembra depende del sistema de cultivo y de las condiciones climáticas.



La época de siembra se divide en dos ciclos:

- ▶ Lluviosa, de enero a abril.
- ▶ Seca, de mayo a diciembre.



## Siembra lluviosa o de secano

La época más apropiada para implementar el sistema de secano se presenta con inicio de las mayores lluvias, las cuales comienzan la última semana de diciembre y la primera de enero. Durante este periodo se aprovecha mejor la temperatura del suelo y se consigue una germinación uniforme.

El sistema de inundación también resulta adecuado, porque se puede realizar todo el año. Durante este ciclo se realiza el 60 por ciento de la producción total anual, una época que depende totalmente de las lluvias.

En Ecuador hay dos provincias con mayor importancia en la producción arrocerá de invierno que son Guayas y Los Ríos donde el 80 por ciento del cultivo se realiza en esta época.

## Siembra seca

La siembra seca se realiza en el verano y es conocida también como cultivo de riego que constituye el 40 por ciento de la producción anual, y el cual depende del sistema de riego que se ocupe.

